

股权代码 301867













LB-J813 防护服静电测试仪(法拉第筒法)



【适用范围】:

主要用于测量防静电工作服和纺织品的、带电电量以及带电电荷量密度。

【符合标准】:

GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求 5.9 抗静电性

GB/T 12703-1991 纺织品静电测试方法 7.2 工作服的摩擦带点(E法)

GB/T 12703. 2-2009 纺织品静电性能的评定第 2 部分: 电荷面密度

GB/T 12703.3-2009 纺织品静电性能的评定第3部分:电荷量

GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范 A3. 2. 2 预处理方法

【技术参数】

- 1、 测量范围: ± 0.001 μ C~2 μ C($\pm 1 \times 10-9$ ~ $\pm 2 \times 10-6$ C)。
- 2、 显示: 位发光数码管显示,可以显示电荷量的正负极性。(负极性显示"一"符号,正 极性不显示符号)。
- 3、 准确度: ±0.5% 读数。
- 4、 电源: 220V, 50Hz 交流电, 耗电约 3W。
- 5、 适用环境: -10℃~45℃, RH<80%。
- 6、 摩擦台尺寸: 400mm×400mm×30mm。
- 7、 法拉第筒尺寸: 内筒直径 400mm, 外筒直径 500mm, 内、外筒高 1000mm。
- 8、 摩擦台重量: 约 2.5kg。
- 9、 法拉第简重量:约 15 kg。

产品负责人: 赵丽 TEL:15589812373 QQ: 971506394



股权代码 301867





















股权代码 301867













